



ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ www.science.cmu.ac.th

ปีที่ 3 ฉบับที่ 71 วันที่ 1-15 ธันวาคม 2554

อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” ประจำปี 2554 ในงานวันวิชาการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 7



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จัดงานวันวิชาการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 7 ประจำปี 2554 “วิถีวิจัยสู่การพัฒนาและ รับผิดชอบต่อสังคม (Research Path to Social Development and Responsibility)” โดยหม่อมหลวงปนัดดา ดิศกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดงานและปาฐกถาพิเศษ “วิถีสู่เมืองสร้างสรรค์ด้วยการบูรณาการแบบสหวิทยาการ” เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2554 โดยภายในงานได้มีพิธีมอบรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” และมอบทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้แก่อาจารย์จากคณะต่างๆ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ที่ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” ประจำปี 2554 มีจำนวน 2 ท่าน จากจำนวนผู้ที่ได้รับรางวัลทั้งหมด 5 ท่าน ประกอบด้วย รองศาสตราจารย์ ดร. กอบบุ ภูมิ รุจิณากุล นักวิจัยดีเด่นสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รองศาสตราจารย์ ดร. ยงยุทธ เหล่าศิริถาวร นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่นสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ช้างทองคำ” เป็นรางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติ ที่มอบแก่นักวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยเน้นความสำคัญเรื่องจริยธรรมของนักวิจัย ความเป็นนักวิจัยและคุณภาพผลงานวิจัย เพื่อเป็นการ กระตุ้นให้นักวิจัยได้สร้างสรรค์ผลงานด้านการวิจัยไปสู่ความเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ นอกจากนี้อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 9 ท่าน ยังได้รับทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ จากจำนวนผู้ที่ได้รับทุนทั้งหมด 31 ท่าน ประกอบไปด้วย 1. อ.ดร.ยุพา ทาโส 2. อ.ดร.นงคันธ์ เรืองจิตต์ 3. อ.ดร.พัชณี แสงทอง 4. ว่าที่ ร.ต.ดร.ชัยสิทธิ์ บรรจงประเสริฐ 5. อ.ดร.เกียรติคุณ มะโนเครื่อง 6. อ.ดร.วารุณันท์ อินถาก่อน 7. อ.ดร.ธวัช ฤทธิวิกรม 8. อ.ดร.สุลาวัลย์ ขาวผ่อง 9. อ.ดร.รุ่งลาวัลย์ สมสุนันท์ ระหว่างวันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2554 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะวิทยาศาสตร์จัดการแข่งขันวิ่งมินิมาราธอน Tour of CMU



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับกองทุนคณะวิทยาศาสตร์และสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดการแข่งขันวิ่งมินิมาราธอน Tour of CMU เมื่อวันที่ 10 ธันวาคม 2554 เวลา 06.00 – 09.00 น. เพื่อนำรายได้สมทบทุนการศึกษาให้นักศึกษาและจัดกิจกรรมพัฒนาคุณภาพนักศึกษา ซึ่งได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐ วรยศ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ นายแพทย์อำนาจ อยู่สุข รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและ กิจกรรมพิเศษ ที่มาร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นผู้กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดงาน

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

“คณะวิทยาศาสตร์ ความเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล”

ค่านิยมหลักคณะวิทยาศาสตร์ (Science Core Values : S-C-I-C-M-U)

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี
Unity = การรักสามัคคีเพื่อองค์กร



← การประชุมปรึกษาหารือ เรื่องการปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบมาตรฐาน คุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ ร่วมประชุมปรึกษาหารือเกี่ยวกับการปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) กับศาสตราจารย์ ดร.สุมาลี ตั้งประดับกุล และรองศาสตราจารย์ ดร.รัตน มาลี ผู้เชี่ยวชาญการจัดการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 1 ธันวาคม 2554 เวลา 10.30 น.

ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับผู้แทนจาก Gifu University ประเทศญี่ปุ่น



รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและคณาจารย์ ให้การต้อนรับผู้แทนจาก Gifu University ประเทศญี่ปุ่น ที่เดินทางมาเจรจาความร่วมมือทางวิชาการ และเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการของคณะวิทยาศาสตร์ ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี และห้องปฏิบัติการวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพฯ ชั้น 8 อาคาร 40 ปี ในวันที่ 23 พฤศจิกายน 2554 เวลา 10.30 น.



ข่าวประกันคุณภาพการศึกษา

งานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา ได้จัดทำเว็บไซต์เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับงานด้านประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์ โดยสามารถเข้าไปดูรายละเอียดและข้อมูลต่างๆ ได้ผ่านทางเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์ เลือก สำนักงานและภาควิชาเลือกงานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา เลือก หน่วยประกันคุณภาพการศึกษา หรือที่ <http://www2.science.cmu.ac.th/tqa/>

แนะนำห้องปฏิบัติการวิจัย

ห้องปฏิบัติการวิจัยสรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (Postharvest Physiology and Technology Research Laboratory)

ผลิตผลพืชสวนหลายชนิดเป็นสินค้าส่งออกที่นำรายได้เข้าประเทศจำนวนมากแต่จากปัญหาการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยวของผลิตผลทางพืชสวน ได้แก่ ผลไม้ และดอกไม้ ซึ่งมีลักษณะที่บอบบาง เน้นเสียได้ง่าย มีผลทำให้ผลิตผลที่เก็บเกี่ยวมามีคุณภาพลดลงไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้เต็มที่และไม่สามารถจำหน่ายได้นอกจากนี้พื้นที่เพาะปลูกในประเทศไทยที่ลดน้อยลงก็ยิ่งทำให้การผลิตอาหารไม่เพียงพอต่อความต้องการของประชากรโลก ดังนั้นงานวิจัยของห้องปฏิบัติการนี้จึงมีการศึกษาวิจัยที่มุ่งเน้นกระบวนการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยา ที่เกิดขึ้นของผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยวและปัจจัยภายนอกอื่นๆที่มีบทบาทต่อการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยว เช่น อุณหภูมิ และความชื้น เพื่อนำไปสู่การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการรักษาคุณภาพและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวของผลิตผลให้เสียหายน้อยที่สุดและเป็นผลผลิตที่มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค



วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

1. เพื่อสร้างความแข็งแกร่งของทีมนักวิจัยในสายงานทางด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวของพืชและเพื่อติดต่อแลกเปลี่ยนและทำงานวิจัยร่วมกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย
2. เพื่อหาพันธมิตรที่เหมาะสมในการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวของผลิตผลพืชสวน
3. เพื่อให้คำปรึกษาและเผยแพร่ผลงานวิจัยแก่ผู้ที่สนใจทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย

รูปแบบการให้บริการวิชาการ

1. ให้คำปรึกษา หรือจัดอบรมแก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้สนใจทั่วไปในด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวของผลไม้ ผักและไม้ดอกต่างๆ
2. เพื่อให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ คุณภาพของพืชผล
3. การทำวิจัยพื้นฐานและประยุกต์เพื่อแก้ปัญหาทางด้านการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวของผลิตผลให้มีคุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค

แนวทางการต่อยอดการทำวิจัยหรือนำผลการวิจัยเข้าสู่ภาคธุรกิจ

สามารถถ่ายทอดผลงานวิจัย สู่ผู้ผลิต เช่นเกษตรกร หรือภาคเอกชนผู้ส่งออก โดยได้นำผลงานวิจัยทางด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวไปสู่ภาคธุรกิจการผลิตส้มในเขตอำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ และพัฒนาระบบการรมด้วยโอโซนแบบต่อเนื่องในห้องเย็นระหว่างการเก็บรักษา รวมทั้งพัฒนาเครื่องต้นแบบ EO water เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมโรงคัดบรรจุ เช่น ส้ม นอกจากนี้ยังศึกษาการใช้ TiO₂ Photocatalysis ร่วมกับการ coating เพื่อควบคุมโรคหลังการเก็บเกี่ยวที่อาจนำไปใช้ในอุตสาหกรรม การส่งออกผัก และผลไม้ในอนาคตเพื่อลดการใช้สารเคมี

อุปกรณ์และเครื่องมือวิจัยหลักที่มีอยู่

1. ห้องเย็นขนาด กxยxส = 3.0x2.2x2.4 เมตร
2. เครื่องกำเนิดโอโซน (ozone generator)
3. เครื่องทำแห้งตัวอย่าง (Freeze dry)
4. เครื่องหมุนเหวี่ยงความเร็วสูง (Refrigerated centrifuge)
5. เครื่องอ่านไมโครเพลท (microplate reader)

ผู้ประสานงานห้องวิจัย/หน่วยวิจัย :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กานดา หวังชัย ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

โทรศัพท์ 053-943346 ต่อ 1204 หรือ 081-5955690 053 – 892259 E-mail: kanda@chiangmai.ac.th



↑ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดการแข่งขันกีฬานักศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2554 (CMU Sport Day 2011)

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวาพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมในพิธีเปิดการแข่งขันกีฬานักศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2554 (CMU Sport Day 2011) โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกลสิทธิ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดการแข่งขัน ซึ่งจัดขึ้นเพื่อให้ให้นักศึกษาได้แข่งขันกีฬา สร้างสุขภาพพลานามัยให้สมบูรณ์ แข็งแรงห่างไกลจากอบายมุขและยาเสพติด รวมถึงการแสดงความสามัคคี มีน้ำใจนักกีฬา ส่งเสริมและพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้เป็นมหาวิทยาลัย สร้างเสริมสุขภาพ โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีเปิด ณ สนามกีฬากลางมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันเสาร์ที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2554 ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัลดังต่อไปนี้ - ได้รับรางวัลชนะเลิศ ขวบนพาหเรศ - ได้รับรางวัลชนะเลิศ รวมกรีฑาหญิง - ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3 ในส่วน Climax - ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 4 ในส่วน All Day

คณะวิทยาศาสตร์และสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ ม.เชียงใหม่ มอบ EM Ball และน้ำดื่ม แก่ผู้ประสบอุทกภัย ณ จังหวัดปทุมธานี

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มอบ EM Ball และน้ำดื่ม แก่ผู้ประสบอุทกภัย ณ จังหวัดปทุมธานี โดยได้ส่งมอบตามจุดต่างๆ ดังนี้ มอบ EM Ball ให้กับผู้ใหญ่บ้านและผู้ช่วย ม.1 ต.บ้านกลาง อ.เมือง ปทุมธานี และชาวบ้านหมู่บ้านเมืองเอก จำนวนประมาณ 2,500 ลูก ที่เหลืออีกประมาณ 1,000 ลูก นำไปมอบให้แก่คณะครูศาสตร์ ม.จุฬาฯ พร้อมได้มอบน้ำดื่มตราอ่าวแก้ว จำนวน 40 โหล ให้แก่ผู้แทนหมู่บ้าน ม.1 ต.บางชะแยง อ.เมือง ปทุมธานี เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2554 ที่ผ่านมา



← คณะวิทยาศาสตร์จัดการอบรมภาษาอังกฤษสำหรับบุคลากรสายสนับสนุน

คณะวิทยาศาสตร์ จัดการอบรมภาษาอังกฤษสำหรับบุคลากรสายสนับสนุน โดยรองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวาพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการอบรม มีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนให้มีทักษะภาษาอังกฤษในการติดต่อสื่อสารและการปฏิบัติงานเพิ่มมากขึ้น ซึ่งเป็นการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน วิทยากรในการอบรม คือ Mr.Theodore Hagen และ Miss Catherine Lobben อาจารย์ภาควิชาภาษาอังกฤษ คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 25 - 27 พฤศจิกายน 2554 ณ บ้านกลางดอยริสอร์ท อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่

↓ การประชุมหารือเพื่อการจัดตั้งความร่วมมือด้านก๊าซมีเทนในชั้นถ่านหิน (CBM Consortium) กับมีเทนในชั้นถ่านหิน (CBM Consortium)



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยคณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดการประชุมปรึกษาหารือกับผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ เพื่อการจัดตั้งความร่วมมือด้านก๊าซมีเทนในชั้นถ่านหิน (CBM Consortium) ได้แก่ ผู้แทนจากกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กรมการพลังงานทหาร กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และบริษัทบ้านปู จำกัด (มหาชน) เพื่อให้การศึกษาและพัฒนาด้านก๊าซมีเทนในชั้นถ่านหินของประเทศไทยเป็นไปอย่างมีระบบและมีประสิทธิภาพ ในวันพุธที่ 30 พฤศจิกายน 2554 เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



← วันปิดห้องเชียร์คณะวิทยาศาสตร์

สโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ จัดกิจกรรมวันปิดห้องเชียร์ เพื่อสร้างความภาคภูมิใจ และขอบคุณนักศึกษาทุกคนที่มีส่วนร่วมในกิจกรรมวัน Sport Day โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา และรองศาสตราจารย์ พิษณุ เจียวคุณ อาจารย์ประจำภาควิชาสถิติ ได้กล่าวทักทายและให้โอวาทแก่นักศึกษา ในวันที่ 1 ธันวาคม 2554 เวลา 17.45 น. ณ ห้องบรรยาย SCB1100 อาคาร 30 ปี



คณบดีคณะวิทยาศาสตร์พร้อมผู้บริหารให้การต้อนรับ ผู้เยี่ยมชม จากประเทศแคนาดา

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาชราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารให้การต้อนรับ Dr.Nancy A. Van Wagoner, Former Associate Vice President in Research and Graduate Studies Professor of Geology and Special Advisor to Dean of Science at TRU และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนาวรัตน์ ชีพธรรม Assistant Professor of Microbiology Department of Biological Sciences Faculty of Science จาก Thompson Rivers University (TRU) ประเทศแคนาดา ในโอกาสการเข้าเยี่ยมเยียนและหารือความร่วมมือทางวิชาการ ณ ห้องคณบดี ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2554 เวลา 11.00 น.

สรุปผลที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 16/2554 เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2554

1. เรื่องพิจารณา

ด้านการบริหารการเงิน

1. ไม่สามารถสนับสนุนงบประมาณทุนการศึกษา ตามโครงการ 2012 ASEA-UNINET Thailand On-Place Scholarship for Cambodia and Lao PDR เนื่องจากคณะมีภาระ และข้อจำกัดด้านงบประมาณ
2. เห็นชอบให้ยืนยันเป็นสมาชิกสถาบันร่วม (Participating Institute) ของศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ในระยะที่ 3 (พ.ศ. 2555-2559) โดยให้การสนับสนุนกิจกรรมของศูนย์ฯ ตามแนวทางที่ให้การสนับสนุนโครงการลักษณะเดียวกันนี้ (PERCH) ที่สำคัญ ได้แก่
 - 1) สนับสนุนอาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษาในโครงการฯ
 - 2) สนับสนุนทุนช่วยสอน สำหรับนักศึกษา ตามหลักเกณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ฯ กำหนด
 - 3) สนับสนุนทรัพยากรดำเนินการ วัสดุการศึกษา และทรัพยากรทางกายภาพ ในการจัดการเรียนการสอนให้นักศึกษาในโครงการฯ การพัฒนานักศึกษา การพัฒนาอาจารย์ การเดินทางไปเสนอผลงานทางวิชาการ ตามหลักเกณฑ์ คณะวิทยาศาสตร์ฯ กำหนด
 - 4) สนับสนุนครุภัณฑ์ เครื่องมือ/อุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ ประกอบการศึกษา วิจัย ของนักศึกษาในโครงการฯ กรณีจำเป็นต้องจัดซื้อจัดหาครุภัณฑ์ราคาสูง คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะให้การสนับสนุนสมทบงบประมาณในการจัดซื้อจัดหา ในวงเงินไม่เกินร้อยละ 35 ของวงเงินรวม ทั้งนี้ ไม่เกิน 500,000บาท/ครุภัณฑ์ 1 รายการ
 - 5) สนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานวิจัยของอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ฯ ในโครงการฯ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการ ตามหลักเกณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ฯ กำหนด
 - 6) สนับสนุนค่าตอบแทนผลงานทางวิชาการของอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ฯ ในโครงการฯ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ ตามหลักเกณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ฯ กำหนด
 - 7) สนับสนุนการจัดตั้งห้องปฏิบัติการวิจัย หน่วยวิจัย ห้องปฏิบัติการวิจัยสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ ของอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ฯ ในโครงการฯ ตามหลักเกณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ฯ กำหนด
3. เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง กองทุนพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามเสนอ
4. เห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง กำหนดประเภทรายรับ (อัตราใช้ห้องประชุม ห้องบรรยาย ห้องเรียนและค่าบริการอื่นๆ)
5. เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติการคิดภาระงานสอนเกินเพื่อเบิกจ่ายเงินค่าสอนเกินภาระงานสอนระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ สำหรับภาคการศึกษาปกติ

ด้านการบริหารบุคคล

6. เห็นชอบ การขอย้ายระยะเวลาการลาศึกษาต่อภายในประเทศ โดยไม่รับทุนค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมการศึกษาของ อาจารย์วไลยทิพย์ บุญญาคัตย ภาควิชาสถิติ
7. เห็นชอบให้เสนอชื่อ รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ เพื่อรับการคัดเลือกเป็นอาจารย์ดีเด่น และเสนอชื่อ รองศาสตราจารย์ศพร จันทรัง ภาควิชาคณิตศาสตร์ เพื่อรับการคัดเลือกเป็นอาจารย์ผู้มีผลงานดีเด่นในการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม เพื่อรับรางวัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2554
8. เห็นชอบให้เสนอชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.กิตติชัย วัฒนานิก เพื่อรับการคัดเลือกเป็นกรรมการในคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ด้านการบริหารวิชาการ

9. เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระดับคณะกับ School of Pharmaceutical Sciences, Wuhan University ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน
10. เห็นชอบ(ร่าง) บันทึกความเข้าใจการดำเนินการบริหารจัดการและการศึกษาด้านความหลากหลายทางชีวภาพ
11. ให้ภาควิชาชีววิทยานำเสนอข้อมูลเพิ่มเติมในรายละเอียดเชิงเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาสาระของ (ร่าง)บันทึกข้อตกลงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาที่เรียนระหว่าง TRU กับ CMU เพื่อประกอบการพิจารณาในการประชุมฯ คราวต่อไป
12. เห็นชอบ(ร่าง)ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระดับมหาวิทยาลัยกับ University of Hull โดยมรองศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ รุจิวัตร ภาควิชาเคมี เป็นผู้ประสานงาน
13. เห็นชอบการขออนุมัติเปิดกระบวนวิชาใหม่ระดับปริญญาตรี สาขาสัตววิทยา
14. เห็นชอบ เสนอเปิดกระบวนวิชาใหม่ ว.วท.300 หลักการมาตรวิทยา

เรื่องอื่นๆ

1. การเสนอเพื่อทราบ การคัดเลือกบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นผู้ที่มีจำนวนบทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ ในปี พ.ศ.2554 สูงสุด 3 อันดับแรก ในฐานข้อมูล Scopus และผลการคัดเลือกบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งมีบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติ รวมในช่วง 5 ปี (ระหว่าง 2549 – 2553) สูงสุด 3 อันดับแรก ในฐานข้อมูล Scopus เพื่อประกาศเกียรติคุณในการประชุมบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2554
2. เสนอคณะ พิจารณาแนวทางการจัดการการซ่อมบำรุงด้านอาคารสถานที่ สาธารณูปการ ในลักษณะรวมศูนย์โดยส่วนกลางคณะ

ปฏิทินกิจกรรม

วันที่ 26 ธันวาคม 2554

อบรมการจัดทำฐานข้อมูลการเรียนการสอนออนไลน์

ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ กำหนดจัดการอบรมการจัดทำฐานข้อมูลการเรียนการสอนออนไลน์ให้แก่คณาจารย์และเจ้าหน้าที่ ณ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 26 ธันวาคม 2554

วันที่ 28 ธันวาคม 2554

งานทำบุญประจำปี ประชุมบุคลากร และสังสรรค์ส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2555

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กำหนดจัดงานทำบุญประจำปี ประชุมบุคลากร และสังสรรค์ส่งท้ายปีเก่า ต้อนรับปีใหม่ 2555 ในวันที่ 28 ธันวาคม 2554 ตั้งแต่เวลา 07.00-14.00 น. ณ อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์

ที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหาชราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ บรรณาธิการ: รองศาสตราจารย์ ปรีชา ลามช้าง รองคณบดีฝ่ายบริหาร

กองบรรณาธิการ: นายทองสุข ดิยะชัยพานิช, หัวหน้างานบริหารทั่วไป, หัวหน้าธุรการทุกภาควิชา, ศวท-มช., นางสาวสมประสงค์ ศรีแก้ว, นายประยุทธ์ คุณหลวง, นายพิเชษฐ์ พุทธิรังษี, นางสาวอัจฉราภรณ์ จันทรแดง

พิมพ์ที่: หน่วยพิมพ์เอกสาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 293 ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200

ฝ่ายข่าวประชาสัมพันธ์ ส่งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้... โทร. 053-943308-3309 หรือ jandang@chiangmai.ac.th